

Link do produktu: <https://napedy24.pl/zestaw-ditec-cubic-6h-do-bram-skrzydlowych-o-maks-dl-do-4-m-p-4785.html>



Zestaw Ditec CUBIC 6H do bram skrzydłowych o maks. dł. do 4 m

DOSTĘPNOŚĆ

WYCOFANY Z PRODUKCJI - ZAPYTAJ O ZAMIENNIK
e-mail: biuro@herz.waw.pl
tel. +48(22)788 10 44

CZAS WYSYŁKI	2-3 DNI
NUMER KATALOGOWY	4785
KOD PRODUCENTA	DITCBHL
PRODUCENT	ENTRE MATIC

OPIS PRODUKTU

Zestaw z CUBIC 6H DITCBHL



Ditec Cubic – automat do bram skrzydłowych do montażu podziemnego do maks. długości skrzydła 4 m. i wadze maks. 600 kg.

Pełna gama – silnik 24 V Ac. Dwie wersje obudów oraz zestawów dźwigni. Zastosowanie dużej obudowy i przystosowanego do niej zestawu dźwigni pozwala na otwarcie bramy o max. długości skrzydła 4 m na 110°.

Bezpieczeństwo – silnik 24 V Ac z enkoderem wirtualnym umożliwia regulację siły. Ograniczniki mechaniczne w standardzie.

Solidne wykonanie – obudowa ze stali ocynkowanej dodatkowo malowana metodą katalforezy oraz przykrywa w wersji ze stali ocynkowanej lub ze stal nierdzewnej.

Ditec Cubic automatyka do montażu podziemnego, idealna dla użytkowników, którzy chcą zachować styl, elegancję i estetykę bramy, bez naruszania jej budowy. Prosty i funkcjonalny system składa się z obudowy ze stali ocynkowanej malowanej metodą katalforezy, przykrywy ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej, w środku umieszczony jest motoreduktor i dźwignie. Motoreduktor i dźwignie (CUBIC6L / CUBIC6LG) umożliwiają otwarcie bram o różnych rozmiarach na 110°. Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania zestawu przekładni (CUBIC6TC), który pozwoli na otwarcie skrzydeł bramy na 180°.

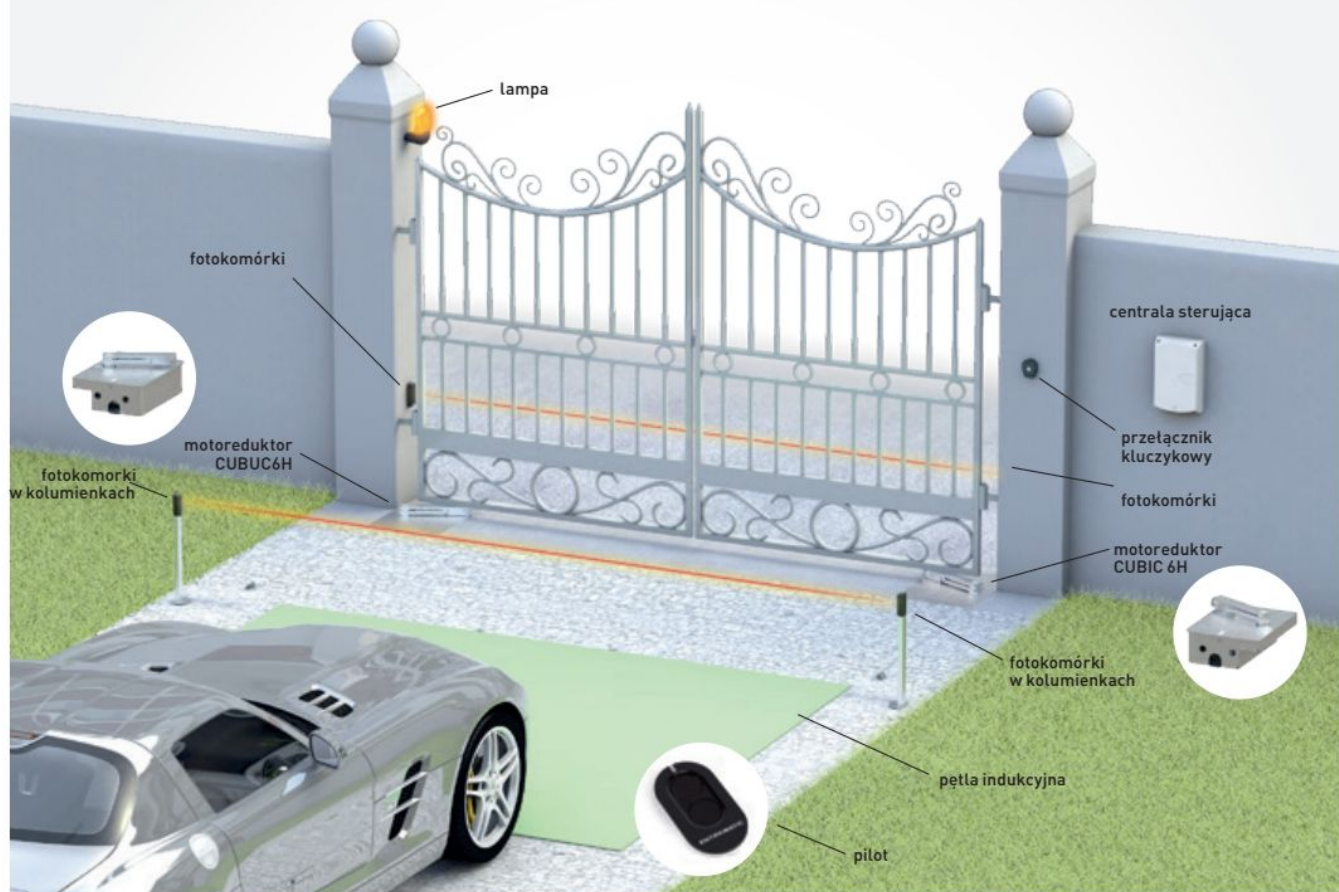
Zestaw Ditec DITCBHL - Zestaw do 2 skrzydłowej bramy o maks. szerokości wjazdu 7 m (3,5 m + 3,5 m) z radioodbiornikiem 433 MHz

SKŁAD ZESTAWU:

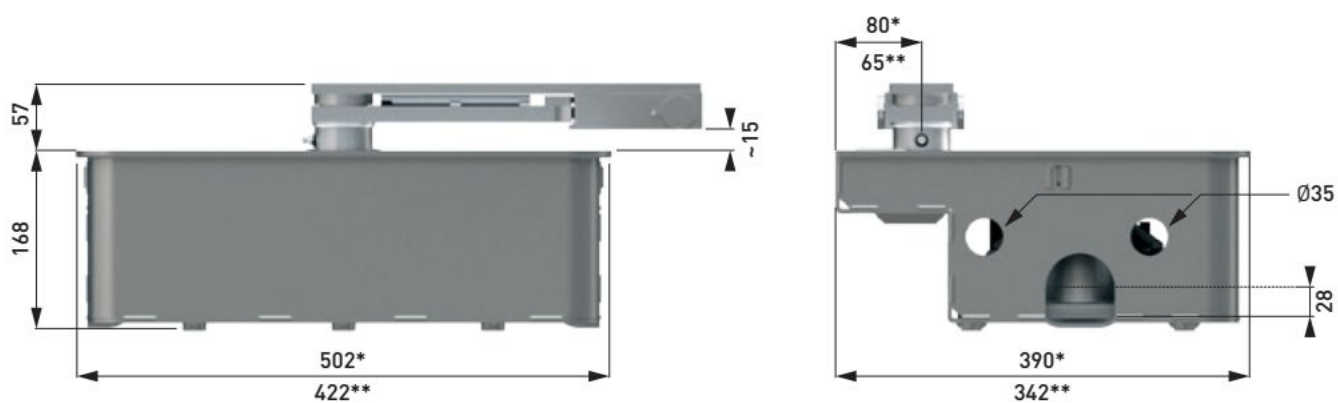
- **DITEC CUBIC6H** - Motoreduktor elektromechaniczny nieodwracalny, do częstego użytkowania, silnik 24 Vcc z ogranicznikami mechanicznymi (2 SZT)
- **CUBIC6C** - obudowa i przykrywa ze stali ocynkowanej (2 SZT)
- **CUBIC6L** - zestawy dźwigni z odblokowaniem **CUBIC6SBL** (2 SZT)
- **LCU40H** - centrala sterująca z wbudowanym radioodbiornikiem

- **LIN2** - komplet fotokomórek
- **1 x ZEN2 + 1 x ZEN2W** - 2 piloty 2-kanałowe z kodem dynamicznym (**2 SZT**)
- **FL24** - lampa z wyjściem antenowym

Ditec Cubic 6 – Przykład instalacji



Wymiary



*Ditec CUBIC6CG

**Ditec CUBIC6C – CUBIC6CM – CUBIC6CY

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	
	Cubic 6H
Rodzaj siłownika	nieodwracalny, długość skrzydła do 4 m
Rodzaj wyłącznika krańcowego	magnetyczny (opcjonalnie)
Maks. wymiar i ciężar bramy	800 kg x 2 m 350 kg x 4 m
Użytkowanie	intensywne
Zastosowanie	S2 = 30 min S3 = 50%
Zasilanie silnika	24 Vcc
Pobór prądu	12 A
Siła	340 Nm
Prędkość otwierania	12÷45 s/90° z CUBIC6L 15÷55 s/90° z CUBIC6LG
Maks. kąt otwarcia	110° lub 180°
Rodzaj wysprzęglenia	na klucz
Temperatura pracy	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C z systemem NIO)
Stopień ochrony	IP 67
Centrala sterująca	LCU40H

	Cubic 6H
DANE TECHNICZNE	
Centrala sterująca	LCU40H do 1 lub 2 silników 24 Vcc z radiem na płycie
Częstotliwość radioodbiornika	433,92 MHz
Wymienny radioodbiornik 433MHz	■
Zasilanie	230 V - 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 Vcc / 2 x 12 A
Zasilanie akcesoriów	24 Vcc / 0,5 A
Rodzaj wyłącznika krańcowego	Enkoder wirtualny
Przystosowanie do wyłącznika krańcowego	■
Oszczędność energii	<1 W w stanie gotowości
Temperatura pracy	-20°C + 55°C - standard -35°C +55°C - z systemem NIO
Stopień ochrony	IP55
Wymiary centrali (mm)	238x357x120
WEJŚCIA	
Funkcja otwarcia	■
Funkcja otwarcia częściowego	■
Funkcja zamknięcia	■
Funkcja stop	■
Funkcja krok-krok	■
Funkcja osoba obecna	■
Zarządzanie wyjściem automatycznego zamykania	■
WYJŚCIA	
Lampa	24 Vcc
Elektrozamek	12 Vcc / 15 W
Lampka sygnalizująca otwartą bramę (ON/OFF)	■
Lampka sygnalizująca otwartą bramę z miganiem	■
Dodatkowe oświetlenie	do podpięcia zamiast lampy lub elektrozamka
PROGRAMOWANIE FUNKCJI	
Konfiguracja funkcji	Poprzez wyświetlacz i klawisze nawigacyjne
Regulacja siły	Elektroniczna
Regulacja prędkości	■
Funkcje tagodny start/tagodny stop (Soft Start / Soft Stop)	Regulowany
Zwalnianie	Regulowany
Bezpieczeństwo w postaci zatrzymania	Regulowany
Czas manewru	Regulowany
Czas samozamykania	Regulowany
Rejestrator danych (historia ostatnich alarmów)	■ widoczne na display'u lub PC przy użyciu SW Amigo
Rejestrator danych na microSD (rejestracja zdarzeń)	■ widoczne na PC przy użyciu SW Amigo
Aktualizacja FW	■ przy użyciu MicroSD i SW Amigo lub MicroSD
FUNKCJE ZABEZPIECZEŃ I OCHRONY	
Bezpieczeństwo w postaci zatrzymania	■
Bezpieczeństwo w postaci zmiany kierunku biegu	■
Funkcja autotestu, dla urządzeń zabezpieczających wybierana poprzez display	■
ODS – regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku	■
NIO – system przeciw zamarzaniu	■
OPCJONALNE AKCESORIA	
Akumulatory	■ z SBU
Przystosowanie do podłączenia wbudowanych akumulatorów	■
Działanie poprzez czerpanie energii z paneli fotowoltaicznych, w trybie stand-alone	■ z SBU
Działanie poprzez czerpanie energii z paneli fotowoltaicznych, w trybie hybrydowym	■ zSBU
Listwa zabezpieczająca 8,2kΩ	■
Detektor pętli indukcyjnej	■ z LAB9

